

CT2131

Banana Plug Test Lead, Silicone

4 mm Stacking Banana Plug to Stacking Banana Plug Test...

Description

4 mm Stacking Banana Plug to Stacking Banana Plug Test Lead. Highly flexible Silicone lead w. Lead for all applications. Stacking feature allows for multiple connections.

- Materials: Body: Polyamide (Nylon); Contact: Brass, Nickel Plt.
- Banana Contact: BeCu, Nickel Plt.
- Available in 6 standard lengths



Technical data subject to change.

© Cal Test Electronics 2018.

caltestelectronics.com

Datasheet

All specifications apply to the unit after a temperature stabilization time of 20 minutes over an ambient temperature range of 25°C ± 5°C.

Specifications

| | |
|------------------------------|----------------------|
| IEC Rating | 33 V AC / 70 V DC |
| Voltage, Max | 1,200 V AC/DC |
| Current, Max | 12 A |
| Resistance, Max | 55 milliohms |
| Jacket Material | Silicone |
| Conductor Area | 0.75 mm ² |
| Wire Gauge | 18 AWG |
| Stranding (# x dia.) | 195 x 0.07 mm |
| Jacket OD | 3.7 mm (0.146") |
| Temperature (degrees) | -20 to +80C |
| RoHS (2011/65/EU) | Compliant |

Specifications are subject to change without notice. To ensure the most current version of this manual, please download the current version from our website: caltestelectronics.com

Technical data subject to change.

© Cal Test Electronics 2018.

caltestelectronics.com





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.